

<<微生物生物技术>>

图书基本信息

书名：<<微生物生物技术>>

13位ISBN编号：9787030094766

10位ISBN编号：703009476X

出版时间：2002-01-01

出版时间：科学出版社

作者：A.N.格拉泽等

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<微生物生物技术>>

内容概要

本书系统阐述了微生物生物技术应用的基础原理：全书分六部分，共15章，内容包括微生物多样性、利用细菌生产蛋白质、利用酵母生产蛋白质、重组疫苗和合成疫苗、微生物杀虫剂、微生物酶、微生物多糖和聚酯、植物和微生物之间的相互作用、生物量、乙醇、氨基酸、抗生素、有机合成及环境应用等有关内容。

书末附有复习思考题及答案，以及中文索引。

本书可作为大专院校生物工程、生物技术和生物科学专业的教师、研究生和大

<<微生物生物技术>>

书籍目录

译者序

前言

绪论

第一部分 微生物的多样性及其应用

第1章 微生物技术：范畴、技术、事例

1.1 微生物技术的范畴

1.2 公众关注微生物生物技术的应用

1.3 微生物生物技术的经济学

1.4 小结

第2章 微生物多样性

2.1 原核生物与真核生物

2.2 微生物鉴定与分类的意义

2.3 常用细菌分类多样性

2.4 真菌

2.5 微生物多样性可作为特异性酶的丰富来源

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>